

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Bando n.22/2023 del 23/03/2023 “Metodi formali per l’analisi di sistemi dinamici”
Informazioni aggiornate al	23/05/2023
Nome e Cognome	Michela Melis

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2020-2023	Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence – 110L/110	Università degli Studi di Cagliari
2016 - 2020	Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – 104/110	Università degli Studi di Cagliari
21/07/2022	Certificazione Inglese C1	Zems – TU Berlin
01/04/2022	Certificazione Tedesco B1	Zems – TU Berlin

Ulteriori informazioni pertinenti

Tesi Magistrale “On the Vulnerabilities to False Data Injection Attacks of Game Theoretic Control Approaches for Electric Demand Side Management Frameworks in Virtual Power Plants” – Materia “Networked Control Systems and Security” (ING-INF/04 AUTOMATICA)
Esami sostenuti nel settore scientifico disciplinare (ING-INF/04 AUTOMATICA) :
Supervisory Control and Monitoring 29/30
Fault Diagnosis and Estimation in Dynamical Systems 30/30L
Networked Control Systems and Security 30/30

Luogo e data,
Cagliari, 23/05/2023